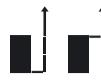


Нажмите **①** чтобы отменить последнее действие.

Для выхода из текущего режима измерения дважды нажмите **①**.



ВЫБОР ТОЧКИ ОТСЧЕТА

Прибор может производить замеры от двух точек:

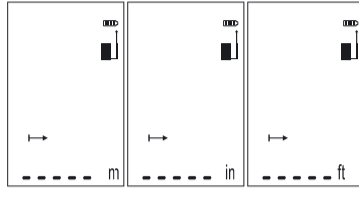
- от задней кромки прибора;

- от передней кромки прибора;

Переключение точек отсчета осуществляется последовательным нажатием кнопки **U**. При этом на дисплее загорается соответствующий индикатор.

УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

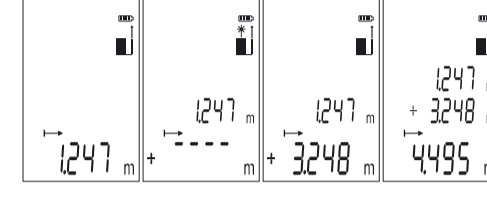
При любом режиме работы прибора вы можете изменить единицу измерения. Нажмите и удерживайте **U**; прибор переводится в режим измерения в метрах/дюймах/футах.



СЛОЖЕНИЕ/ВЫЧИТАНИЕ

С помощью этой функции вы можете произвести сложение или вычитание измеренных значений.

1. Нажмите **DIST** для включения лазерного луча; индикатор лазера будет мигать. Направьте лазер на объект, до которого необходимо произвести замер.
2. Нажмите **DIST** для проведения замера. Результат замера отображается в нижней строке дисплея.
3. Нажмите **+/-** один раз для сложения или два раза для вычитания; значение первого замера перемещается в среднюю строку.
4. Нажмите **DIST**; индикатор лазера будет мигать.
5. При повторном нажатии в нижней строке отображается второе измеренное значение.
6. Нажмите **DIST**; второе измеренное значение перемещается в среднюю строку, вычисленная сумма/разность отображается в нижней строке.
7. Для сброса значений нажмите **①**.



ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Для включения/выключения звукового сигнала нажмите и удерживайте **+/-**.

СИГНАЛЫ ОШИБОК

Эти сигналы могут появиться на экране прибора:

| | | |
|------------|-------------------------------------|---|
| 301 | Измерение вне диапазона | Соблюдайте необходимый диапазон |
| 302 | Отражаемый сигнал слишком слабый | Используйте отражательную пластину |
| 303 | Ошибка отображения | Выключите и включите прибор |
| 304 | Ошибка подсчета по теореме Пифагора | Проведите замер в правильной последовательности |
| 305 | Заряд батарейки на исходе | Замените батарейку на новую |
| 306 | Слишком низкая температура | Поместите прибор в теплое место |
| 307 | Слишком высокая температура | Поместите прибор в прохладное место |
| 308 | Окружающее освещение | Выберите для измерения место с менее ярким освещением |

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Данный прибор не требует особых эксплуатационных расходов и технического обслуживания. Однако, чтобы прибор оставался долгое время в хорошем состоянии, вам необходимо следовать следующим простым предписаниям:

- Всегда обращайтесь с прибором аккуратно, как с любым оптическим прибором.

• Берегите прибор от ударов, вибрации, сильной жары и сильного холода.

• Всегда храните прибор в помещении. Когда вы не используете прибор, храните его в специальной сумке.

• Берегите прибор от воздействия пыли и жидкостей. Для чистки прибора используйте только чистую, мягкую ткань. Если необходимо, слегка смочите ткань чистым спиртом или водой.

• Не дотрагивайтесь до линз.

• Регулярно проверяйте заряд батарей во избежание ухудшения работы прибора. Всегда убирайте батареи из прибора, если не собираетесь им пользоваться длительное время.

• Замените батареи, когда на экране загорится соответствующий индикатор.

• Не разбирайте дальномер.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте измерительные инструменты в коммунальный мусор! Согласно Европейской Директиве 2002/96/EC о старых электрических и электронных инструментах и приборах и её претворению в национальное право, отслужившие свой срок измерительные инструменты должны собираться отдельно и быть переданы на экологически чистую рециркуляцию отходов.

Срок службы прибора 36 месяцев.